

2017-8737 Opérateur(trice) d'Atelier Pilote de Synthèse (SPS) H/F



Informations générales

| | |
|---------------|----------|
| Statut | Diffusée |
| Entité ciblée | CERDATO |

Description du poste

| | |
|-----------------------------------|---|
| Pays | France |
| Régions | Normandie |
| Départements | Eure (27) |
| Lieu | Serquigny |
| Métier | Exploitation - Production - Production - Fabrication |
| Intitulé du poste | Opérateur(trice) d'Atelier Pilote de Synthèse (SPS) H/F |
| Contrat | CDD |
| Statut | Ouvrier / Employé |
| Temps de travail | Temps complet |
| Durée du contrat | 6 à 12 mois |
| Votre profil | Formation : BAC Pro PCEPC (Procédés de la chimie) ou équivalent Savoir-faire : -Maitrise des outils bureautiques (Word ; Excel) et informatiques ; -Capacité rédactionnelle ; -Connaissances dans le domaine de la chimie ; -L'obtention des CACES 1, 3, 5 serait un plus ; Savoir-être : -Autonomie ; -Réactivité ; -Sens de l'organisation et de la planification ; -Rigueur ; |
| Profil collaborateur (Ark'emploi) | Formation : BAC Pro PCEPC (Procédés de la chimie) ou équivalent Savoir-faire : -Maitrise des outils bureautiques (Word ; Excel) et informatiques ; -Capacité rédactionnelle ; -Connaissances dans le domaine de la Chimie ; -L'obtention du CACES 1,3,5 serait un plus ; Savoir-être : -Autonomie ; -Réactivité ; -Sens de l'organisation et de la planification ; -Rigueur ; |
| Vos principales missions | L'Opérateur(trice) de l'Atelier Pilote de Synthèse sera sous la responsabilité(e) des Chefs d'équipe et du Chef d'atelier. Il/elle a pour principales missions : LE FONCTIONNEMENT : -Participer au maintien des pilotes en bon état de fonctionnement et de sécurité ; -Assurer la fonction d'opérateur au sein du secteur SPS, et occasionnellement dans d'autres services du CERDATO ; -Assurer alternativement avec ses collègues l'une des missions collectives ; LA TECHNIQUE : -Responsable du travail défini par le planning et/ou que lui confie le la hiérarchie en s'assurant du respect des consignes, modes opératoires spécifiques, sécurité qualité, environnement ; -Réaliser des essais dans le cadre de projets de recherche ; -Participer à l'analyse des essais de recherche, à travers les feuilles de marche et des échanges avec le secteur d'activité concerné ; -Participer au développement et au suivi des installations qui lui sont confiées ; LA QUALITE : |

| | |
|-----------------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> -Participer à la relecture de modes opératoires et à la rédaction de modes opératoires simples ; -S'assurer du bon respect des modes opératoires : aspects techniques et sécurité ; -Participer aux chantiers d'amélioration permanente ; <p>LA SECURITE/ HSEP :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Est responsable en matière sécurité ; -Est responsable de l'hygiène et sécurité et de l'impact sur l'environnement de son poste de travail |
| Principales missions (Ark'emploi) | <p>L'Opérateur(trice) de l'Atelier Pilote de Synthèse sera sous la responsabilité(e) des Chefs d'équipe et du Chef d'atelier.</p> <p>Il/elle a pour principales missions :</p> <p>LE FONCTIONNEMENT :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Participer au maintien des pilotes en bon état de fonctionnement et de sécurité ; -Assurer la fonction d'opérateur au sein du secteur SPS, et occasionnellement dans d'autres services du CERDATO ; -Assurer alternativement avec ses collègues l'une des missions collectives ; <p>LA TECHNIQUE :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Responsable du travail défini par le planning et/ou que lui confie la hiérarchie en s'assurant du respect des consignes, modes opératoires spécifiques, sécurité qualité, environnement ; -Réaliser des essais dans le cadre de projets de recherche ; -Participer à l'analyse des essais de recherche, à travers les feuilles de marche et des échanges avec le secteur d'activité concerné ; -Participer au développement et au suivi des installations qui lui sont confiées ; <p>LA QUALITE :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Participer à la relecture de modes opératoires et à la rédaction de modes opératoires simples ; -S'assurer du bon respect des modes opératoires : aspects techniques et sécurité ; -Participer aux chantiers d'amélioration permanente ; <p>LA SECURITE/ HSEP :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Est responsable en matière sécurité ; -Est responsable de l'hygiène et sécurité et de l'impact sur l'environnement de son poste de travail |
| Service/département | CERDATO / Service Réalisation |
| Coefficient | Supérieur ou égal à 175 selon profil |
| Rythme de travail | 3x8 |

Critères candidat

| | |
|---------------------------------|--|
| Niveau d'études min. requis | Bac |
| Spécialisation | Génie Industriel / Production, Matériaux, Chimie, Plasturgie |
| Niveau d'expérience min. requis | Débutant |

Suivi RH

| | |
|------------|------------------|
| Suivie par | Clémence DUHAMEL |
|------------|------------------|